

(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/034510 A1

(51) 国際特許分類?:

H04N 5/262

PCT/JP2004/013975

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2004年9月16日(16.09,2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年10月1日(01.10.2003) JP 特願2003-342992

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

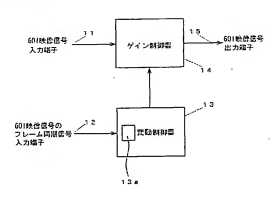
- 発明者/出願人(米国についてのみ): 卵路 勝治 (URO, Katsuji). 藤原 幹男 (FU,HWARA, Mikio).
- (74) 代理人: 岡田 和秀 (OKADA, Kazuhide); 〒5300022 大 阪府大阪市北区浪花町13番38号 千代田ビル北 館 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

DEST AVAILABLE COPY

(54) Title: VIDEO SIGNAL PROCESSING APPARATUS

(54) 発明の名称: 映像信号処理装置



- 11...60I VIDEO SIGNAL INPUT TERMINAL
- 14... GAIN CONTROLLER
- 15... 60I VIDEO SIGNAL OUTPUT TERMINAL
- 12... INPUT TERMINAL FOR FRAME SYNC SIGNAL OF GOI VIDEO SIGNAL
- 13... VARIATION CONTROLLER

(57) Abstract: A gain controller gain controls digitized video signals for each minimum video unit. A variation controller establishes video blocks each consisting of a plurality of minimum video units, and also establishes a gain control value of the gain controller for each of the minimum video units constituting the established video block. The gain controller sequentially divides the video signals into the video blocks and gain controls, based on the gain control values, the respective minimum video units constituting each of the divided video blocks. In this way, there can be obtained a visual effect equivalent to a conversion of video signals such as 24P video signals to video signals such as 601 video signals by use of a conversion format such as 2:3 pull-down method. Moreover, such visual effect can be realized without necessity of any frame memories and without implementing any complex timing controls.

(57) 要約: 本発明では、ゲイン制御器が、ディジタル化された映像信号を、その最小映像単位毎にゲイン制御する。 変動制御器が、複数の前記最小映像単位からなる映像ブロックを設定するとともに、設定した映像ブロックを構成 する各最小映像単位における前記ゲイン制御器のゲイン制御値を設定する。ゲイン制御器は、映像信号を映像ブ ロックで順次分割したうえで、分割した各映像ブロックを構成する最小映像単位それぞれ

/続菜有1

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書